

変更前後比較表

添付 (1/2)

鳥根原子力発電所環境放射線測定結果のうち環境試料 (2022年度 第3四半期)

試料区分	試料名	部位	試料採取場所	採取月日	対象核種					参考核種	天然核種				
					Mn-54	Fe-59	Co-58	Co-60	Cs-134		Cs-137	I-131	Be-7	K-40	
海水 mBq/l	海水	表層水	取水口	10月17日	-	-	-	-	-	1.7 ±17%	-	-	-	-	-
			1号機放水口	10月17日	-	-	-	-	-	1.6 ±21%	-	-	-	-	-
			2号機放水口付近	10月14日	-	-	-	-	-	1.5 ±17%	-	-	-	-	-
			3号機放水口付近	10月14日	-	-	-	-	-	1.1 ±23%	-	-	-	-	-
陸水 mBq/l	池水	着水井	手結沖	10月20日	-	-	-	-	2.0 ±14%	-	-	-	-	-	
			西谷	11月29日	-	-	-	-	-	9.0 ±19%	32 ±7.7%	-	27 ±0.86%		
陸水 mBq/l	水道原水	着水井	忌部浄水場	11月29日	-	-	-	-	-	-	-	-	10 ±16%	56 ±5.3%	
			深田北	10月31日	-	-	-	-	-	-	-	-	40 ±1.6%	59 ±1.2%	
植物 Bq/kg(生)	松葉	原乳	朝酌	12月21日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			尾坂	9月20日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
農作物 Bq/kg(生)	ほうれん草	葉	根連木	12月2日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			宮崎鼻付近	11月3日	-	-	-	-	-	0.080 ±30%	-	-	-	4.1 ±4.3%	175 ±0.64%
海産生物 Bq/kg(生)	あらめ	仮根を除く	宮崎鼻付近	11月3日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			尾坂	9月20日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

注 1 ーは、検出限界値未満、/は、測定対象外を示す。
 2 誤差は、計数誤差 (%) を示す。
 3 参考核種については、Zr-95、Nb-95、Ru-103、Ru-106、Sb-125、Ce-134、Ce-144を示す。

添付 (1/2)

鳥根原子力発電所環境放射線測定結果のうち環境試料 (2022年度 第3四半期)

試料区分	試料名	部位	試料採取場所	採取月日	対象核種					参考核種	天然核種				
					Mn-54	Fe-59	Co-58	Co-60	Cs-134		Cs-137	I-131	Be-7	K-40	
海水 mBq/l	海水	表層水	取水口	10月17日	-	-	-	-	-	1.7 ±17%	-	-	-	-	-
			1号機放水口	10月17日	-	-	-	-	-	1.6 ±21%	-	-	-	-	-
			2号機放水口付近	10月14日	-	-	-	-	-	1.5 ±17%	-	-	-	-	-
			3号機放水口付近	10月14日	-	-	-	-	-	1.1 ±23%	-	-	-	-	-
陸水 mBq/l	池水	着水井	手結沖	10月20日	-	-	-	-	2.0 ±14%	-	-	-	-	-	
			西谷	11月29日	-	-	-	-	-	9.0 ±19%	32 ±7.7%	-	27 ±0.86%		
陸水 mBq/l	水道原水	着水井	忌部浄水場	11月29日	-	-	-	-	-	-	-	-	10 ±16%	56 ±5.3%	
			深田北	10月31日	-	-	-	-	-	-	-	-	40 ±1.6%	59 ±1.2%	
植物 Bq/kg(生)	松葉	原乳	朝酌	12月21日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			尾坂	10月26日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
農作物 Bq/kg(生)	ほうれん草	葉	根連木	12月2日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			宮崎鼻付近	11月3日	-	-	-	-	-	0.080 ±30%	-	-	-	4.1 ±4.3%	175 ±0.64%
海産生物 Bq/kg(生)	あらめ	仮根を除く	宮崎鼻付近	11月3日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			尾坂	10月26日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

注 1 ーは、検出限界値未満、/は、測定対象外を示す。
 2 誤差は、計数誤差 (%) を示す。
 3 参考核種については、Zr-95、Nb-95、Ru-103、Ru-106、Sb-125、Ce-134、Ce-144を示す。

変更理由

精米日である「10月26日」を採取日として報告する方が妥当であると判断したことから、採取月日を刈取日である「9月20日」から精米日である「10月26日」に変更する。